

# Icopal PF 3000 Dampspærre

## Anvendelse

Icopal PF 3000 Dampspærre anvendes som dampspærre i varmtagskonstruktioner. Typisk på fast underlag af beton og træ.

## Egenskaber

Icopal PF 3000 Dampspærre har stor styrke, er sømfast, har en god perforationsmodstand og kan optage små bevægelser fra underlaget. Produktet sikrer en hurtig, vandtæt lukning af taget samt at alle detaljer og gennemføringer kan udføres lufttæt med svejste samlinger. Endelig beskyttes isoleringen effektivt mod opfugtning fra betonfugten.

Produktdata	
Opbygning: Overside Armering Underside	SBS-forbedret bitumen afstrøet med groft sand. Polyesterfilt. SBS-forbedret bitumen i tykt lag beregnet til svejsning og afdækket med svejsefolie.
Vægt	3,5 Kg/m <sup>2</sup>
Montage	Pålægges ved svejsning

Tekniske data	Enhed	Værdi	Prøvningsmetode
Længde	m	≥ 7,0	EN 1848-1
Bredde	m	≥ 1,0	EN 1848-1
Tykkelse	mm	2,8 -0,1/+0,2	EN 1849-1
Trækstyrke, langs Trækstyrke, tværs	N/50 mm	750 +/- 150 600 +/- 150	EN 12311-1
Brudforlængelse, langs Brudforlængelse, tværs	%	40 +/- 10 45 +/- 10	EN 12311-1
Sømrivestyrke, langs Sømrivestyrke, tværs	N	350 +/- 150 400 +/- 100	EN 12310-1
Impact	mm	300	EN 12691
Kuldefleksibilitet	°C	≤ - 5	EN 1109
Diffusionsmodstand, Z	GPa·s· m <sup>2</sup> /kg	> 1000	EN 1931
Vandtæthed	2 kPa	Bestået	EN 1928
EN 13970			